(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開番号 特開2001-242965

(P2001-242965A) (43)公開日 平成13年9月7日(2001.9.7)

(51) Int.CL'	識別記号	PΙ	デ ーヤコート* (参考)
G06F	1/26	G06F 1/00	330F 5B011

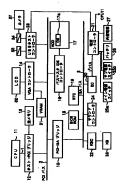
		審査請求	未請求 請求項の数12 OL (全 9 頁)
(21)出酵香号 特觀2000-53815(P2000-53815)		(71)出版人	000003078 株式会社東芝
(22)出謝日	平成12年2月29日(2000.2.29)	神奈川県川崎市幸区堀川町72番地	
		(72)発明者	吉沢 第一 東京都青梅市末広町2丁目9番地 株式会 往東芝青梅工場内
		(74)代班人	100058479
			弁理士 第江 武彦 (外6名)
		ドターム(参	等) 5B011 DB22 EA02 EB06
		1	

(54) 【発明の名称】 コンピュータシステム、情報処理装置、及び策証保給システム

(57)【要約】

【課題】情報処理装置本体が動作するための電力を消費 せず、かつ待ち時間を必要とすることなく外部接続装置 に対して外部インタフェースを介して電源供給すること を可能にする。

【解決手段】USBホストコントローラ23は、USB ポート34に接続されたディジタルカメラ37などの外 部接続装置に対して電源供給を行なう機能を有してい る。サブ電源スイッチ25bに対する切り替え操作があ った場合、電源コントローラ21は、USBホストコン トローラ23に対して、電源供給を行なうと共に、US Bホストコントローラ23に対して外部インタフェース 03を介した電源供給だけをイネーブルにする通知を行 なう。USBホストコントローラ23は、電源コントロ ーラ21からの通知に応じて、電源供給の機能だけをイ ネーブルにして、装置本体の起動を伴わずに外部接続装 置に対して電源供給を行なう。



【特許請求の範囲】

1 【請求項1】 オペレーティングシステムを用いて動作 するコンピュータシステムにおいて、

外部装置を接続し、外部装置に対して電力を供給する外 部インタフェースと、

前記オペレーティングシステムが動作可能にない状態 で、前記外部インタフェースから外部装置に対して電力 供給を行なう供給手段と、を具備したことを特徴とする コンピュータシステム.

【請求項2】 オペレーティングシステムを用いて動作 10 するコンピュータシステムにおいて、

外部装置を接続し、外部装置に対して電力を供給する外 部インタフェースと、

前記オペレーティングシステムが動作可能にない状態 で、前記外部インタフェースから外部装置に対して電力 供給を行なう供給手段と、

この供給手段を動作させるためのスイッチと、を具備し たことを特徴とするコンピュータシステム。

【請求項3】 オペレーティングシステムを用いて動作 するコンピュータシステムにおいて.

外部装置を接続し、外部装置に対して電力を供給する外 部インタフェースと、

前記オペレーティングシステムが動作可能にない状態 で、前記外部インタフェースに外部装置が接続されたこ とを検出する検出手段と、

この検出手段による検出に対応して、前記オペレーティ ングシステムを動作させずに前記外部インタフェースか ら外部装置に対して電力供給を行なう供給手段と、を具 備したことを特徴とするコンピュータシステム。

【請求項4】 オペレーティングシステムを用いて動作 30 するコンピュータシステムにおいて.

外部装置を接続し、外部装置に対して電力を供給する外 部インタフェースと、

この外部インタフェースから外部装置に対して電力供給 を行なう供給手段と

前記オペレーティングシステムが動作状態から動作停止 状態へ移行しても、前記供給手段から電力供給を行わせ る制御手段と、を具備したことを特徴とするコンピュー タシステム.

【請求項5】 オペレーティングシステムを用いて動作 40 するコンピュータシステムにおいて.

外部装置を接続し、外部装置に対して電力を供給する外

部インタフェースと、

前記オペレーティングシステムが動作可能にない状態 で、前記外部インタフェースを介して外部装置に電力供 給要否を問い合わせる問い合わせ手段と、

この要否問い合わせに対応して、外部装置から電力供給 を受けた場合、前記外部インタフェースから外部装置に 対して電力供給を行なう供給手段と、を具備したことを

特徴とするコンピュータシステム。

【請求項6】 外部接続装置を接続可能な外部インタフ ェースを有する情報処理装置において、

前記外部インタフェースに接続された外部接続装置に対 して、自装置本体を動作させないで電源を供給する供給 手段を具備したことを特徴とする情報処理装置。

【請求項7】 自装置本体を動作させる状態に切り替え るための第1の切り替え手段の他に、前記外部インタフ ェースにより接続された外部接続装置に対して電源供給 させる状態に切り替えるための第2の切り替え手段を有

前記供給手段は、前記第2の切り替え手段により切り替 えが行われた場合に、前記外部接続装置に対して電道像 給を行なうことを特徴とする請求項6記載の情報処理装 泼.

【請求項8】 前記第2の切り替え手段は、機械的スイ ッチにより切り替えが行われることを特徴とする請求項 7部歳の情報処理装置。 【請求項9】 前記第2の切り替え手段は、前記外部イ

ンタフェースに対して前記外部接続装置が接続されたか 否かを検出して切り替えを行なう接続検出手段を有し、 前記接続検出手段によって前記外部接続装置が接続され たことを検出した場合に切り替えを行なうことを特徴と する論文項7記載の情報処理装置。

【請求項10】 前記第2の切り替え手段は、前記外部 インタフェースにより接続された外部接続装置との間に おける自装置本体の動作を伴わないプロトコル処理によ り切り替えを行なうことを特徴とする請求項7記載の情 報処理装置。

【請求項11】 外部インタフェースにより接続された 他の情報処理装置から電力供給を受けて動作する情報処 理装置において、

外部インタフェースにより接続された他の情報処理装置 との間におけるプロトコル処理により電源供給を要求す ると共に、外部インタフェースを介して電源供給を受け る受給手段を具備したことを特徴とする情報処理装置。 【請求項12】 外部接続装置に対して電源供給を行か う電源供給システムにおいて、

前記外部接続装置を接続すると共に電源供給を行なうた めの機能を有する外部インタフェースと、

前記外部インタフェースに接続された外部接続装置に対 して、前記外部インタフェースにより電源を供給させる 電源制御手段とを具備したことを特徴とする電源供給シ ステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、情報処理装置の外 部インタフェースを介して他の接続先の周辺装置に対し て電源を供給するコンピュータシステム、情報処理装 置、及び電源供給システムに関する。

[0002]

Copied from 09893310 on 08/18/2005

20

装置02を接続してサブ電源スイッチ25bをオンする だけで直ちに電力供給が開始されるため操作性の向上を 図ることができる。

[0039]次に、前法した実施形態における構成の変 形形について図明する。前法した説明では、サブ電源ス イッチ25 bに対する切り替え操作があった場合に、U SBコントローラ23によるディジタルカメラ37 に対 する電源供給をイネーブルにするものとしているが、機 縮砂なスイッナによるず電気的に電源供給が必要である か否かを検出して、この機団結果に応じて切り替えを行 70 電源保給を関する構成とついて図明する。

100401関本には、USBホストコントローラ23 の構成を示している。図4に示すように、USBホストコントローラ23には、USBホストラ4を介して外部 接続装置の2 (ディジタルカメラ37) が接続されたかるかを検出する接続性間23 3 が受けられている。「0041USBでは、だの4本の局等値が変減されている。すなわち、「Vbus=+5V電源」「GND=デランド」「D+=データ信号(+成分)」「Dー=データ信号(中成分)」である。

【0042】USBの接続監視プロトコルでは、外部接 接続置の2の非接続状態では「D+」、「D-」ともに ローレベルであり、接続時にデバイス側が「D+」もし くは「D-」信号がハイレベルとなることによりホスト 側の情報処理装置の1において接続を検出することがで ま

【0043】このUSBにおける機構を利用して、ホスト側の情報処理装置01は、因5のフローチャートに示す手順でサブ電源スイッチを電気的に切り替えて、情報処理装置01本体を起動させずに外部接続装置02に対 30して電源供給を行なう。

【0044】図5に示すフローチャートに従って説明す る。情報処理装置01におけるUSBホストコントロー ラ23は、接続検出部23aだけをイネーブルにしてお く。すなわち搭続検出部23aは、USBポート34を 介した外部接続装置02の接続検出の待ち受け状態にな っている (ステップA1)。 ここで、外部接続装置02 がUSBケーブルを介して接続されると接続検出部23 aは、「D+」あるいは「D-」信号の何れかがハイレ ベルとなることにより、外部接続装置02がUSBボー 40 ト34に接続されたことを検出する (ステップA2)。 接続検出部23aは、電源コントローラ21に対してサ プ電源スイッチのオンを要求する (ステップA3)。こ れにより配面コントローラ21ではサブ電源スイッチが オンになり、USBホストコントローラ23の電源供給 のみをイネーブルにしてUSBホストコントローラ23 を介して外部接続装置02に対して電源供給が行われる ようにする (ステッアA4)。すなわち、外部接続装置 02がUSBボート34に接続されるだけで、情報処理

10
の電源をUSBホストコントローラ23を介して接載された外部接続装置の2に対して供給することができる。
[0045]また、外部接続装置の2がUSBボート3
4から外された場合、接載他は第23 aは「D+1及び「D-」がともにローレベルであることにより非接載を検出し、電源コントローラ21に対して非接載の状態となったことを通知する(ステップA5)、電源コントローラ21は、サブ電源イントで1次間スイッチをオプにしてUSBホストコントローラ23を介した電源供給を停止させる。

【0046】このように、機能的スイッチを用いないで 外部接続装置の2に対する電源技術を制御することによ り、ユーザは外部接続装置の2をUSBケーブルによっ て情報処理装置の1の外部インクフェースの3 (USB ボート34)と接続させるだけで外部接続装置の2に対 して電源供給させることができるため操作性をより向上 させることができる。

【0047】次に、前述した実施形態における構成の別 の変形例について説明する。ここでは、前述のように電 遊スイッチを機械的な方法によらず、USBケーブル (外部接続装置02) が接続された後に実行されるUS Bトでの上位プロトコルに電源制御機能を設け、このプ ロトコル処理によって切り替えを実現するものである。 【0048】この場合、USBの上位のソフトウエア処 理により実現するために、さまざまな実現方法が考えら れるが、ひとつの実現方法を図6及び図7に示す。例え ば、図6に示すような簡単なメッセージをUSB上での 上位プロトコルの上位レイヤで通信することにより容易 に外部接続装置02に対して電波制御を行なうことがで きる。図6に示すメッセージの例は、情報処理装置01 のUSBホストコントローラ23から外部接続装置02 のUSBデバイスコントローラ53に対して電源供給を 要求するかを問い合わせるメッセージを送信し、これに 対する回答メッセージ(「YES」または「NO」)を 外部接続装置02個から情報処理装置01に返信するも

【0049】メッセージを1パイト長で実現した場合の 併を図てに示している。図でに示す例では、上位4ビットがオペレーションコード、下位4ビットがデータビットを示している。ここで上位4ビットの「0010」を 精秘受理まするかを問い合わせるためのメッセージである ことを表している。また「0011」は、外部接続装置 ことからの電源供給を要求するかを問い合わせに対する 回答メッセージであることを表している。回答メッセージである がの下位の4ビットのデータビットにおいて「000 の」は電源供給を要求するが「NO」、「0001」は 電源機能を要求する「YES」の回答メッセージである ことを表している。

02がUSBボート34に接載されるだけで、情報処理 装置01本体を起動させることなく、情報処理装置01 50 コルにおいてメッセージの送受信を行なうことにより、

のである.

情報処理装置01本体を起動させることなく、情報処理 装置01から外部接続装置02に対して電源供給を行な うための電源制御を行なうことができる。

【0051】また、ソフトウェアからのスイッチにより 通常動作から省電力動作への切り替えを行なうことによ り、OS17aのパワーマネージメント制御と連動して スイッチングを行っても構わない、具体的に述べると、 情報処理装置01のOS17aにはユーザからのインタ ラクションやOS自身の自動管理により情報処理装置 () 1のOS17aが通常動作から省電力状態であるサスペ 10 ンドモードやハイバーネーションに移行するものがある ので、この動作に外部接続装置02への電力供給状態を 連動させるということである。この場合、外部接続装置 02への電力供給という観点から見ると、ユーザにとっ て以下の2つの状態が考えられる。なお、通常状態では 情報処理装置01は外部接続装置02へ電力供給を行っ ている.

【0052】(1)サスペンドモード移行時に外部接続 装置02への電力供給も停止する、(2)サスペンド状 熊にするが、外部接続装置02への電力供給は行えるよ 20 うにしておく。このようなスイッチング機構を有するこ とにより、外部接続装置02への電力供給という観点か ら見た場合に、ユーザはより細かいレベルでこれを設定 することが可能となる。これを実現するため、電源コン トローラ21 (電源マイコン) のレジスタの1つに外部 接続装置02への電力供給のイネーブル/ディセーブル の切り替え用のレジスタを割り当て、OS17aがサス ペンド時にこのレジスタにアクセスして、上述した

(1) または(2)の何れかを設定する。

【0053】なお、前述した説明では、外部接続装置0 30 2を情報処理装置01に接続するための外部インターフ ェース03としてUSBを例にしているが、IEEE1 394のような接続機器に対して電源供給が可能なイン ターフェースであれば、その他のインタフェースに同様 にして適用することが可能である。

【0054】また、上述した実施形態において記載した 手法は、コンピュータに実行させることのできるプログ ラムとして、例えば磁気ディスク (フロッピーディス ク、ハードディスク等)、光ディスク (CD-ROM、 DVD等) 、半導体メモリなどの記録媒体に書き込んで 40 各種装置に提供することができる。また、通信媒体によ り伝送して各種装置に提供することも可能である。本装 置を実現するコンピュータは、記録媒体に記録されたア ログラムを読み込み、または通信媒体を介してプログラ ムを受信し、このプログラムによって動作が制御される ことにより、上述した処理を実行する。 [0055]

【発明の効果】以上詳述したように本発明によれば、情 報処理装置本体を起動させることなく情報処理装置から の電力を外部接続装置に対して供給するので、情報処理 装置内部での消費電力を最小限にすることが可能であ り、また情報処理装置の起動待ちをする必要もないため に操作性の向上を図ることができる。 【図面の簡単な説明】

12

【図1】本実施形態に係わる情報処理システムの構成を 示す図。

【図2】情報処理装置01の詳細な構成を示すブロック

【図3】外部接続装置02の電源部周辺の機略構成を示 すブロック図。

【図4】USBホストコントローラ23の構成を示す

【図5】情報処理装置 0 1 本体を起動させずに外部接続 装置02に対して電源供給を行なうための動作手順を示 すフローチャート。

【図6】情報処理装置01のUSBホストコントローラ 23と外部接続装置02のUSBデバイスコントローラ 53との間のメッセージの送受信を示す図。

【図7】メッセージを1バイト長で実現した場合の例を 示す図。

【符号の説明】

01…情報処理装置 02…外部接続装置

03…外部インタフェース

11, 50 ··· CPU 12…PC Iブリッジ

13…主メモリ

14…VGAコントローラ 15…ISAブリッジ

16…IDEコントローラ

17…ハードディスク装置 (HDD)

18...ROM

19…リアルタイムクロック (RTC) 20…埋め込みコントローラ (EC)

21,52…電源コントローラ 23…USBホストコントローラ

23a…接続検出部

24…サウンドコントローラ 25a…メイン電源スイッチ

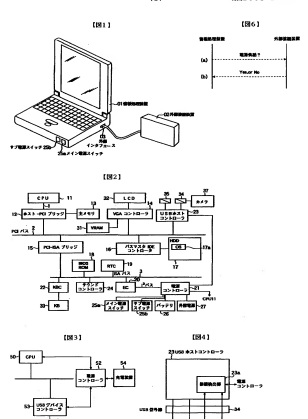
25b…サブ電源スイッチ

34.55...USBポート

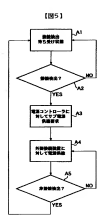
35…リチコンポート

53…USBデバイスコントローラ

Copied from 09893310 on 08/18/2005



Copied from 09893310 on 08/18/2005





【図7】

Op Cade…*0010** 電影供給? *0011**Yes, or No (Data:*0000*=No,*0001*=Yes)